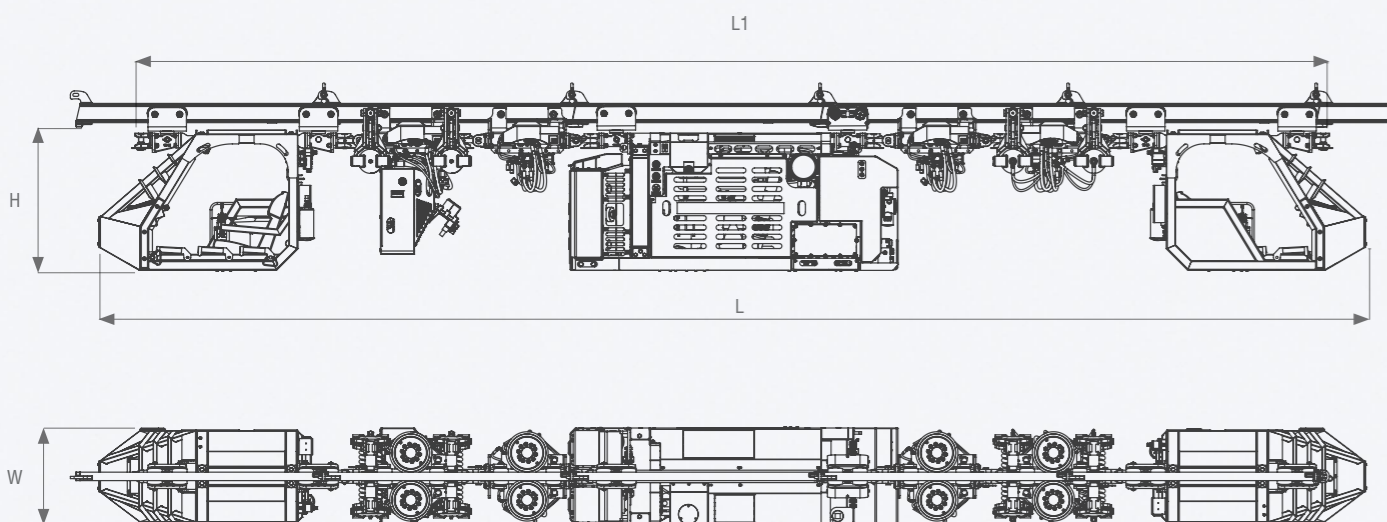


## 外形尺寸



## 技术特征

版本		4驱动	5驱动	6驱动	
机车长度	L	10000-11800	10930-12730	11870-13655	mm
连接杆长度	L1	9320-11120	10250-12050	11190-12975	mm
宽	W		780		mm
高	H		1185		mm
自重		4800-5350	5200-5800	5600-6250	kg

版本		4驱动	5驱动	6驱动	
发动机功率			81 或 95		kW
牵引力		85	105	120	kN
最大运行速度			2,6		m/s
驱动轮直径			340-标准; 350, 360-自选		mm
轨道最大倾斜角			± 30		°
水平转弯半径			4		m
垂直转弯半径			8		m
轨道材质		I 140E, I 140V95, DT 175, 其它兼容性			
柴油油箱容量			140		l

## 附加设备

- 驱动轮防滑系统
- 自动灭火系统
- 电气设备辅助隔爆箱
- 自动甲烷检测仪
- 监控系统
- 专业用于运载部件的连接杆
- 齿驱动启动器
- 对刹车系统特制的专业制动车
- 外部设备供油以实现泵体容量的调节



## FAMUR

泰安鑫诚机械科技有限公司

电话: 0538-7825688

手机: 15753893899

邮箱: xinchengjixiekeji@163.com

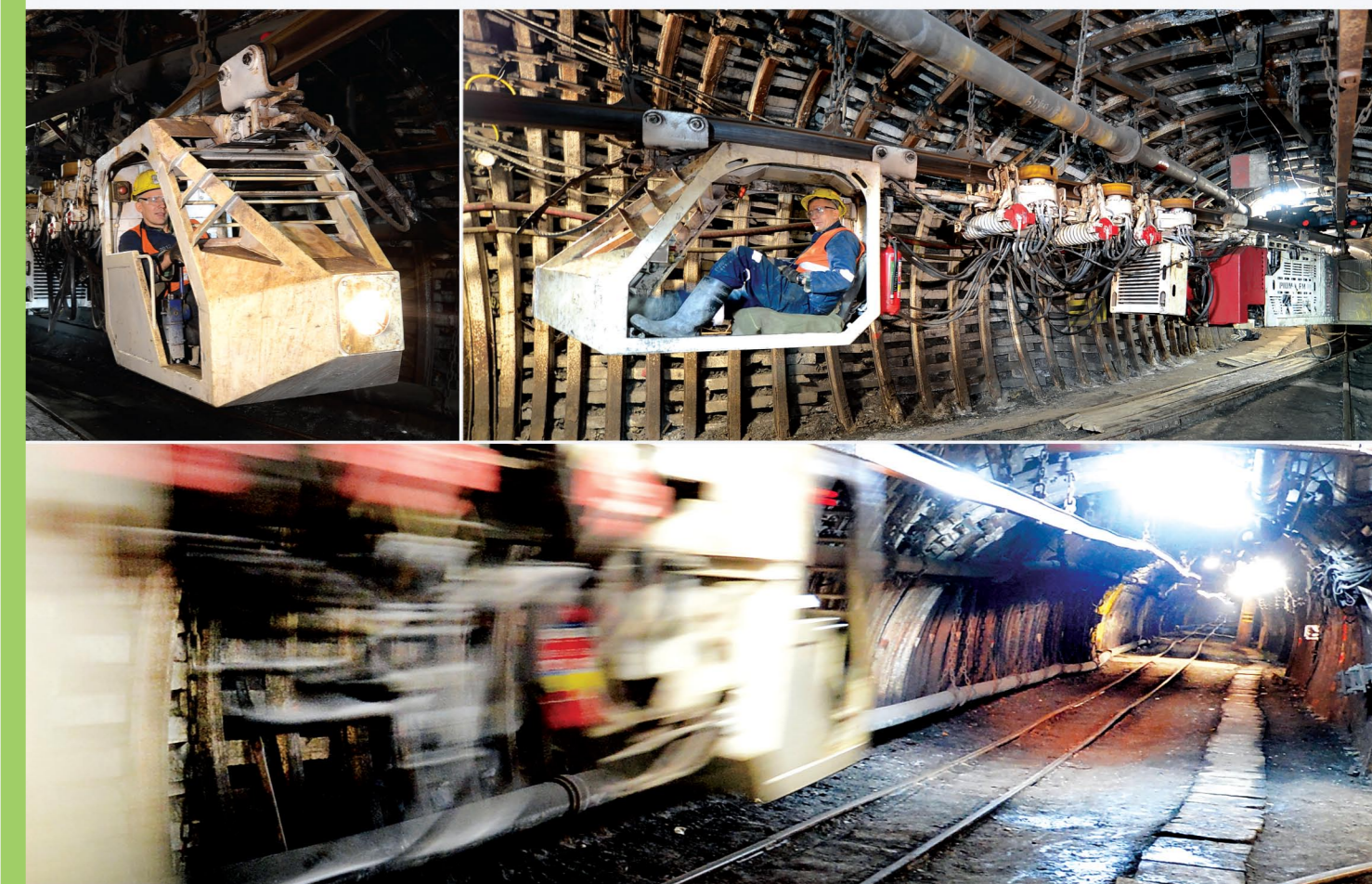
地址: 山东省新泰市莲花山路519号



该文档是极速PDF编辑器生成,  
如果想去掉该提示,请访问并下载:  
<http://www.jisupdfeditor.com/>

# FAMUR

## 柴油机单轨吊 FMS





FMS 柴油机单轨吊，是以精简的设计与创新技术相结合，所有设计都是为了实现最低成本的运行及操作简单，保障机车使用最大安全性和可靠性。

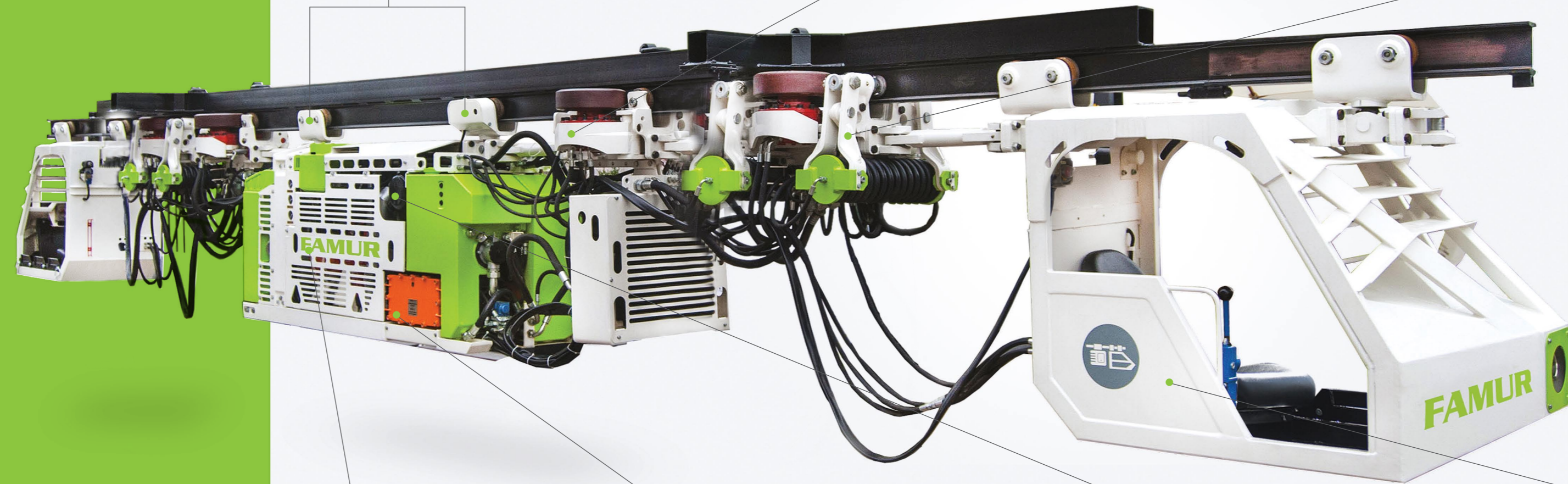
设备模块化以及与其他设备灵活配置，可以保证在各种运行条件下，各种运输任务需求下，机车达到最佳配置。机车同样可以用于搭配人车，重型货物以及机器配件，超过30吨以上的大型设备的运输。

FMS小型单轨吊主要特点是灵活小巧，自重小，这使得它可以在非常紧凑的工作面进行运行。

机车具有自检系统，可以提前将关键运行参数反馈到驾驶员，相应警报可以有助于解决潜在的危险，所有工作参数及相应故障警报将被存储于机车记录仪内。

## 先进的解决方案:

- 驱动防滑系统
- 独立制动系统
- 高效率双液压泵系统
- 可以通过设备的供液情况来调节泵体的容量
- 专业的连接杆有助于对设备的运行
- 辅助驾驶员的监控系统
- 驱动齿轮升降系统
- LED防爆灯



### 安全性

- 有两个速度传感器监测运行速度
- 独立的辅助机械系统速度监测



### 高的工作性能

- 通过改变驱动数量可以更改变牵引力的大小
- 当去除一个或者两个驱动力时，机车可以达到最大运行速度
- 驱动轮具有防滑功能，在通过表面潮湿的轨道时可增大驱动轮的摩擦力，保证安全运行



### 工作安全

- 驱动部独立的制动系统
- 任选刹车配置，相对于机车轨道来说，都可以达到最佳制动力的分配
- 简化版的刹车便于拆装，可以保障机车良好的运行状态，不会出现跑车



### 高的工作性能

- 双液压泵输出的液压系统可以最大限度的将发动机功率转换至机车驱动部



### 可靠安全的工作性能

- 预警系统将提前通知驾驶员可能出现的故障
- 机车自行记录运行数据
- 所有关键部件由世界知名厂家生产



### 操作方便

- 很容易按照要求进行每日维护



### 操作方便

- 高强度驾驶室设计保障驾驶员的工作安全
- 驾驶室悬挂于两个行走车，这样可以保障操作人员工作时的舒适度
- 机车运行是通过手柄控制，这样可以保证顺畅的控制机车运行速度